Index of Claims

Appl	lication	on/C	ontro	N Ic	0

Non-Elected

10/023,887

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HARRISON, KEITH ALEXANDER

Art Unit

Examiner

Jeffery Williams

2137

<b>√</b>	Rejected
_	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

N Restricted Interference

A	Appeal
0	Objected

		_				_	,		_	_	
Cla	aim	Date									
Final	Originat	6-3-05									
	1	Ž	┢	┢	┢	-	-	$\vdash$	┢	-	
	2	7	-	$\vdash$	-	$\vdash$	H		┢	$\vdash$	
	3	V	$\vdash$	$\vdash$	-	H	H		Ħ	H	
	4	J	┢		<del>                                     </del>	_			m	$\vdash$	
	5	Ž			_		_	_	$\vdash$		
	6	了		_	_	_	_	_		_	
	7	1				Τ			Π		
	8	J									
	9	了									
	10	1									
	11	Z									
	12	1									
	12 13 14	/							<u> </u>		
	14	1	L		<u> </u>						
	15	1	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L	匚	<u> </u>		匚	
	16	L				L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	
	17 18	✓	_		lacksquare			_	L	_	
	18	1	_			_	_	_	L	_	
	19	V,	_						_		
	20 21	1					_	_			
	21	1			_	L	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
	22	V,				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	23	√,	ļ			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
	24	Y,			<u> </u>	⊢	┝	_	-		
	25	4				├	┝	<u> </u>	<u> </u>	H	
	26 27	٧,	├	-	<u> </u>	├	⊢	┝	$\vdash$	$\vdash$	
	28	4	-	_	_	├	⊢	┝	├	$\vdash$	
	29	4	$\vdash$	_	_	⊢	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	
	30	7	-			├	-		-	-	
	31	7	$\vdash$	_	_	├	├─		-		
	32	Ť			_	┢			-	-	
	33	シ			_	-	-		$\vdash$		
	34	ブ				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
	35	7				$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$	
	36	J				Ι	<del>                                     </del>			<b> </b>	
	37	1					Г				
	38	J									
	39	1									
	40	Z									
	41	<b>√</b>									
	42	<b>/</b>									
	43	<									
	44	✓				oxdot	Ш	L			
	45	1					$\Box$				
	46	1				L	$oxed{\Box}$	_			
	47	Ш				L		L.			
	48	$\sqcup$	Ш			Щ	Щ		Ш	L_	
	49	Ш	Ш			L	<u> </u>		L	Ш	
- 1	50					ı	l		ı		

Cla	Claim		Date									
			Π	Π	Π			П	Π			
- m	Original		İ									
Final	įġ											
"	ŏ											
<u> </u>		L.	_		_	L						
	51											
	52											
-	52 53	_						$\vdash$	_	$\vdash$		
-	54	├		├	-	-		-	-	├		
	54	-		⊢	-	-	-	<u> </u>	-	-		
	55	<u> </u>			<u> </u>	_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>		
	56											
	57					1						
	58											
	59				$\vdash$	_			_	$\vdash$		
$\vdash$	60	$\vdash$				$\vdash$	<u> </u>	-	-	-		
		$\vdash$	_	⊢	⊢	-	-	-	<u> </u>	-		
	61	<u> </u>	<b>—</b>	<b>!</b>	<u>                                     </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
	62	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	63	L_	L	L	L	L	L	L	$L^{-}$	$L_{\!\scriptscriptstyle{-}}^{\scriptscriptstyle{-}}$		
	64											
	65				<u> </u>							
$\vdash$	66		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	-	_		
$\vdash$	66 67	_	$\vdash$	├—	├-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
-		_	$\vdash$	$\vdash$	├-	-		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		
	68		L		<u> </u>	_			_			
	69											
	70								Γ			
	71 72 73								$\vdash$	$\Box$		
	72			_	_		$\vdash$		$\vdash$			
	72	_	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	73	_	-	-	-		┝		┝			
	74		<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	ļ	ļ	_	_		
	75		_						_			
	76											
	77			_								
	78			Г				Г				
	79		_	Н	Т	Т		_	_			
	80	_	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	_		
-	01			-		-	-	$\vdash$	_			
$\vdash$	81		_	_	_	_	_		_			
	82			<u> </u>		_			L_	lacksquare		
	83		L						L			
	84											
	85											
	86			$\vdash$						П		
$\vdash$	87		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$	Ι	-		
	88		<del></del>	$\vdash$	Ι	┝	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	00	-	-	⊢	<u> </u>	<u>-</u> -	Ь.,	$\vdash$	_			
$\vdash$	89	L	_	<u> </u>	Ш	<u> </u>		<u> </u>		Ш		
L	90											
	91		L	L		LĪ	LĪ	LÌ	L			
	92			Г								
$\sqcap$	93											
	94	_	$\vdash$	$\vdash$	-				<u> </u>	$\vdash$		
$\vdash$			-	-	$\vdash$	H	$\vdash$	-	-	-		
	95		<u> </u>	<b></b> -	<b></b> -		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$		
	96		_	<u> </u>	_	_		L	L.	_		
	97			L					L	Ш		
	98								L			
	99											
$\vdash$	100		$\vdash$	Н		$\vdash$			<del>                                     </del>	$\vdash$		
$\Box$			L						L			

E   E	Cla	aim		Date									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 147		_					Γ				П		
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 147	a	ina											
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 147	ᇤ	rig								1			
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 147		0					1				Н		
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 147		101									П		
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 147		102			Т	Г		_			П		
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 147		103	_								П		
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 147		104							Г	•	П		
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 147		105			$\Box$						П		
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 147		106									П		
108 109   110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 147		107											
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 147		108											
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 147		109									П		
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   145 146   147 147		110											
113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 14		111									П		
113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 14		112											
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		113											
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		114											
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147		115											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		116											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		117											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		118									$\Box$		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120									П		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		123											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132				Ŀ							
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133									Ш		
139 140 141 142 143 144 145 146 147		134				Ш	Ш		L				
139 140 141 142 143 144 145 146 147		135			L	Ш	Ш	_	Щ		Ш		
139 140 141 142 143 144 145 146 147		136				Ш		ļ	L_	<u> </u>			
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	_				<u> </u>		<u> </u>		Ш		
139 140 141 142 143 144 145 146 147		138				_	_		lacksquare				
141		139			_		$oxed{oxed}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				
142 143 144 145 146 147		140			<u> </u>	L.	Щ	_	$\vdash$	_	$\sqcup$		
143 144 145 146 147		141			_			_	ldash		Щ		
144 145 146 147		142								<u> </u>	Щ		
145 146 147	L .					Щ	Щ	L	L		Щ		
146					Ш	L	<u> </u>	_		-	Щ		
147						Щ	_		<u> </u>	_			
							_		_	_			
4 4 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1						Ш	L	<u> </u>	Щ		Ш		
- 140		148	Ш			Ш	<u> </u>		<u> </u>		Щ		
149		149				Ш			$oxed{oxed}$	Ш	Щ		
150		150											